



Denominazione del prodotto	Contattore di potenza BG06		
Tipo			
<b>Caratteristiche dei contatti</b>			
Numero di poli	Nr.	3	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	690	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	6	
Frequenza di impiego	min	Hz	25
	max	Hz	400
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	16	
Corrente di impiego le			
AC-1 ( $\leq 40^{\circ}\text{C}$ )	A	16	
AC-1 ( $\leq 55^{\circ}\text{C}$ )	A	14	
AC-1 ( $\leq 70^{\circ}\text{C}$ )	A	12	
AC-3 ( $\leq 440\text{V} \leq 55^{\circ}\text{C}$ )	A	6	
AC-4 (400V)	A	3.3	
Potenza nominale AC-3 ( $T \leq 55^{\circ}\text{C}$ )	230V	kW	1.5
	400V	kW	2.2
	415V	kW	2.4
	440V	kW	2.5
	500V	kW	3
	690V	kW	3
Potenza nominale AC-1 ( $T \leq 40^{\circ}\text{C}$ )	230V	kW	6
	400V	kW	10
	500V	kW	13
	690V	kW	18
Corrente max le in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 1 poli in serie	$\leq 24\text{V}$	A	9
	48V	A	8
	75V	A	4
	110V	A	3
	220V	A	–
Corrente max le in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 2 poli in serie	$\leq 24\text{V}$	A	12
	48V	A	11
	75V	A	7
	110V	A	6
	220V	A	–
Corrente max le in DC1 con L/R $\leq 1\text{ms}$ con 3 poli in serie	$\leq 24\text{V}$	A	14
	48V	A	14
	75V	A	8
	110V	A	8

	220V	A	1
Corrente max le in DC1 con L/R ≤ 1ms con 4 poli in serie	≤24V 48V 75V 110V 220V	A A A A A	— — — — —
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 1 poli in serie	≤24V 48V 75V 110V 220V	A A A A A	6 5 2 1 —
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 2 poli in serie	≤24V 48V 75V 110V 220V	A A A A A	7 7 4 3 —
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 3 poli in serie	≤24V 48V 75V 110V 220V	A A A A A	9 9 5 4 0,5
Corrente max le in DC3-DC5 con L/R ≤ 15ms con 4 poli in serie	≤24V 48V 75V 110V 220V	A A A A A	— — — — —
Corrente di breve durata ammissibile 10s (IEC/EN 60947-1)		A	96
Fusibile di protezione	gG (IEC) aM (IEC)	A A	16 6
Potere di chiusura (valore efficace)		A	92
Potere di apertura alla tensione	≤440V 500V 690V	A A A	72 72 72
Resistenza per polo (valore medio)		mΩ	10
Potenza dissipata per polo (valori medi)	I <sub>th</sub> AC-3	W W	2.6 0.36
Coppia di serraggio terminali	min max min max	Nm Nm Ibin Ibin	0.8 1 9 9
Coppia di serraggio terminali bobina	min max min	Nm Nm Ibin	0.8 1 9

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 6A, BOBINA IN AC 60HZ,  
48VAC, CONTATTO AUSILIARIO 1NC CON FUNZIONE MIRROR

	max	Ibin	9		
Numeri max conduttori installabili contemporaneamente	Nr. 2				
Sezione dei conduttori					
AWG/Kcmil	max		12		
Flessibili senza terminale	min	mm <sup>2</sup>	0.75		
	max	mm <sup>2</sup>	2.5		
Flessibili con terminale	min	mm <sup>2</sup>	1.5		
	max	mm <sup>2</sup>	2.5		
Flessibile con terminale a forcella	min	mm <sup>2</sup>	1.5		
	max	mm <sup>2</sup>	2.5		
Protezione terminali di potenza secondo IEC/EN 60529	IP20 - cablato				
Caratteristiche meccaniche					
Posizione di montaggio	Normale	Piano verticale			
	Ammessa	±30°			
Fissaggio	A vite / guida DIN 35mm				
Peso prodotto	g	180			
Caratteristiche dei contatti ausiliari incorporati					
Corrente convenzionale termica I <sub>th</sub>	A	10			
Designazione secondo IEC/EN 60947-5-1	A600 - Q600				
Corrente di impiego AC15					
	230V	A	3		
	400V	A	1.9		
	500V	A	1.4		
Corrente di impiego DC12					
	110V	A	2.9		
Corrente di impiego DC13					
	24V	A	2.9		
	48V	A	1.4		
	60V	A	1.2		
	110V	A	0.6		
	125V	A	0.55		
	220V	A	0.3		
	600V	A	0.1		
Manovre					
Durata meccanica	cycles	20000000			
Durata elettrica	cycles	500000			
Informazioni relative alla sicurezza					
Performance level B10d secondo EN/ISO 13849-1	Carico nominale	cycles	500000		
	A vuoto	cycles	20000000		
Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1 Allegato F	Si				
Compatibilità EMC secondo EN 60947-1	Si				
Comando bobina AC					
Tensione nominale a 60Hz	V	48			
Limiti di funzionamento					
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz					
	Chiusura				

CONTATTORE TRIPOLARE, CORRENTE DI IMPIEGO IE (AC3) = 6A, BOBINA IN AC 60HZ,  
48VAC, CONTATTO AUSILIARIO 1NC CON FUNZIONE MIRROR

		min	%Us	75
		max	%Us	115
Rilascio				
		min	%Us	20
		max	%Us	55
<hr/>				
Assorbimento medio a 20°C				
Bobina a 50/60Hz alimentata a 50Hz				
	Spunto	VA	30	
	Servizio	VA	4	
<hr/>				
Bobina a 50/60Hz alimentata a 60Hz				
	Spunto	VA	25	
	Servizio	VA	3	
<hr/>				
Bobina a 60Hz alimentata a 60Hz				
	Spunto	VA	30	
	Servizio	VA	4	
<hr/>				
Dissipazione a ≤20°C 50Hz			W	0.95
<hr/>				
Frequenza massima dei cicli				
Manovra meccanica			cycles/h	3600
<hr/>				
Tempi di manovra				
Tempi medi con comando a Us				
in AC				
Chiusura NA				
	min	ms	12	
	max	ms	21	
Rilascio NA				
	min	ms	9	
	max	ms	18	
Chiusura NC				
	min	ms	17	
	max	ms	26	
Rilascio NC				
	min	ms	7	
	max	ms	17	
<hr/>				
in DC				
Chiusura NA				
	min	ms	18	
	max	ms	25	
Rilascio NA				
	min	ms	2	
	max	ms	3	
Chiusura NC				
	min	ms	3	
	max	ms	5	
Rilascio NC				
	min	ms	11	
	max	ms	17	
<hr/>				
Dati tecnici UL				
Tensione di funzionamento nominale AC (UL)			V	600
Full-load current (FLA) per motore trifase				
	a 480V	A	4.8	
	a 600V	A	3.9	
<hr/>				
Potenza meccanica erogata con				
Motore monofase in AC				
	110/120V	HP	0.3	
<hr/>				

	230V	HP	1
Motore trifase in AC			
200/208V	HP	1.5	
220/240V	HP	2	
460/480V	HP	3	
575/600V	HP	3	

#### General USE

Contattore	AC	A	16
------------	----	---	----

#### Fusibile di protezione da corto circuito, 600V

High fault	Corrente di corto circuito Fusibile Classe fusibile	kA A J	100 30 J
Standard fault	Corrente di corto circuito Fusibile	kA A	5 30

#### Classificazione dei contatti ausiliari secondo UL

A600 - Q600

#### Condizioni ambientali

##### Temperatura

Temperatura di impiego	min max	°C °C	-50 +70
------------------------	------------	----------	------------

Temperatura di stoccaggio	min max	°C °C	-60 +80
---------------------------	------------	----------	------------

##### Altitudine massima

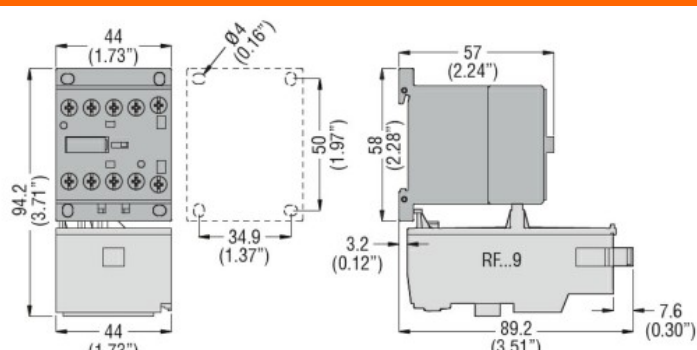
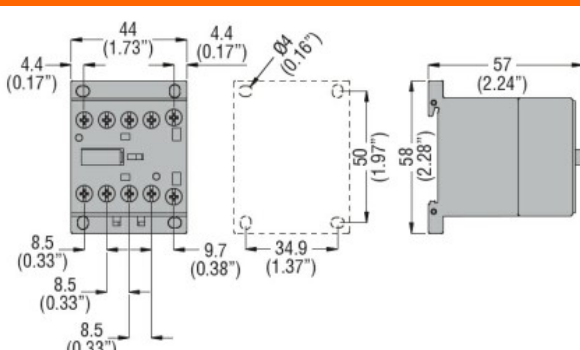
m 3000

#### Tolleranze e protezioni

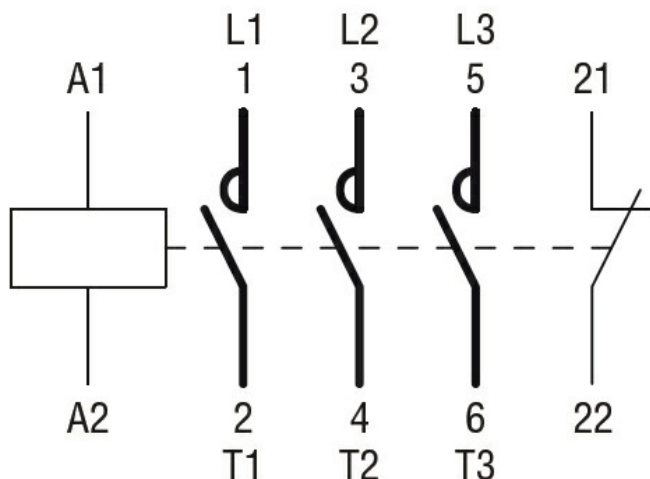
#### Grado di inquinamento

3

#### Dimensioni



#### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

[CSA C22.2 n° 60947-1](#)

[CSA C22.2 n° 60947-4-1](#)

[IEC/EN 60947-1](#)

[IEC/EN 60947-4-1](#)

[UL 60947-1](#)

[UL 60947-4-1](#)

#### Omologazioni

[CCC](#)

[cULus](#)

[EAC](#)

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -  
Contatto per  
commutazione in  
C.A.